

⑦ 公開実用新案公報

平1-176319

⑧ Int. Cl.

識別記号

庁内整理番号

⑨ 公開 平成1年(1989)12月15日

H 01 B 7/36

Z-7364-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

⑩ 考案の名称 識別可能なケーブル

⑪ 実 願 昭63-72560

⑫ 出 願 昭63(1988)5月31日

⑬ 考 案 者 川 端 俊 介 茨城県日立市日高町5丁目1番1号 日立電線株式会社 日高工場内

⑭ 出 願 人 日立電線株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

⑮ 代 理 人 弁理士 薄田 利幸

⑯ 実用新案登録請求の範囲

線条導体と、その線条導体を被覆する絶縁体と、その絶縁体の表面に付された識別符号とからなるものにおいて、前記絶縁体の周上に、着色した透明もしくは半透明のシースを被覆したことを特徴とする識別可能なケーブル。

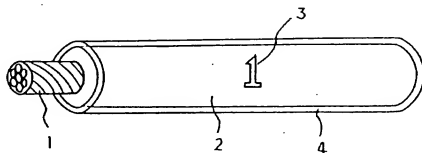
図面の簡単な説明

第1図は本考案識別可能なケーブルの一実施例

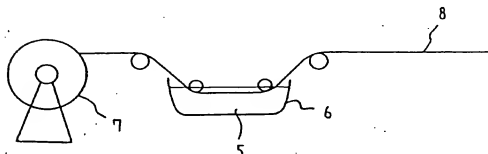
説明図、第2図は同ケーブルに着色した半透明シースを施すに当つての一実施例説明図、第3図は本考案識別可能なケーブルの他の実施例説明図、第4図は従来のこの種ケーブルの説明図である。

1：線条導体、2：絶縁体、3：識別符号、4：着色した半透明シース、5：着色半透明塗料、6：容器、7：巻取ドラム、8：絶縁線心。

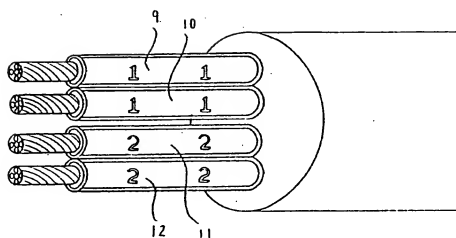
第 1 図



第 2 図



第 3 図



第 4 図

